



PCT WELTORGANISATION FOR GIESTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE-INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patenticlassifikation 7:	į.	(11) Internationale Veröffentlichungsnumm	er: WO 00/13627
A61F 9/007	ÀÌ	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	16. Márz 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktemaichen:

PCT/DE99/02588

(22) Interestionales Anmeldedatum: 17. August 1999 (17.08.99)

(81) Bestimmungsstasien: US, compaisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, Pl. FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE3.

(30) Prioritätsdaten:

198 40 047.0

2. September 1998 (02.09.98) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht,

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprücke zugelussenen Frist, Veröffentlichung wird wiederhalt falls Änderungen

- (71)(72) Annielder und Erfinder: NEUHANN, Thomas [DE/DE]; Herzogstrasse 48, D-80801 München (DE).
- (74) Anwelt: RÖSLER, Uwe: Landsberger Strasse 480a, D-81241 München (DE).

- (54) This: DEVICE FOR IMPROVING IN A TARGETED MANNER AND/OR PERMANENTLY ENSURING THE ABILITY OF THE AQUEOUS HUMOR TO PASS THROUGH THE TRABECULAR MESHWORK
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR GEZIELTEN VERBESSERUNG UND/ODER DAUERHAFTEN GEWÄHRLEITSTUNG DES durchlässigkeitsvermögens für augenkammerwasser durch trabekelwerk

(57) Abstract

The invention relates to a device for improving in a targeted manner and/or permanently ensuring the ability of the aqueous humor to pass through the trabecular meshwork and into Schlemm's canal. The invention is characterized in that a tubular element is provided for whose walls define a hollow earnel which is open at both ends in the longitudinal direction of said hollow channel, in that the size and shape of the subular element approximately correspond to the inner contours of Schlemm's canal and in that the material and thickness of the channel wall are selected such that the tubular element keeps open Schlemm's canal after insertion into same and stretches the adjoining traincular meshwork.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird eine Vorrichtung zur geziellen Verbessening und/oder dazemanen geziellen Verbessening und/oder dazemanen des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammerwasser durch das Trabekelwerk in den Schlemm'schen Kanal. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß ein röhrehenartig musgebildetes Element vorgeschen ist, dessen Wardmaterial einen Hohlkanal einschließt, der

beidseitig in Längsemtreckung des Hohikansis offen ausgebildet ist, daß Größe und Form des röbrehensrug ausgebildeten Elements in etwa der Innenkontur des Schlemm'schen Kanals entspricht, und daß das Wandmaterial sowie die Wandstärke derart gewählt sind, daß das röhnthenartig ausgehildete Element nach Einbringen in den Schlemm'achen Kanal diesen offen hält sowie das angrenzende Trabekelwerk

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur identifizierung von PCT-Vertregestesten auf den Konfhögen der Schriften, die internationale Anmektungen gemäss dem

2							
ALL AND AT LANGUAGE AND ALL AND ALL ALL AND ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	A Resolves Annormen Constructe Anterior Constructe Asstration Asstration Asstration Beaution Commission Com	ES SI	Sporter Sporte	LE L	Lescobo Listeach Laterophary Lecthorst Morason Republik Middas Mosason Die cheronalige jagoelamische Republik Mandanien Matava Mosason Matava Matava Matava Matava Motalien Niliger Nindentande Niliger Nindentande Potrogal Russesson Russe	SE S	Stormotes Fineships Scorgel Foreships Fineships Fineship

VORRICHTUNG ZUR GEZIELTEN VERBESSERUNG UND/ODER DAUERHAFTEN GEWÄHRLEISTUNG DES DURCHLÄSSIGKEITSVERMÖGENS FÜR AUGENKAMMERWASSER DURCH TRABEKELWERK

Technisches Geblet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur gezielten Verbesserung und/oder dauerhaften Gewährleistung des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammerwasser durch das Trabekelwerk in den Schlemm'schen Kanal.

Stand der Technik

In Fällen, in denen das Augenkammerwasser nicht in ausreichendem Maße aus dem Augeninneren entweichen kann, nimmt der Augeninnendruck zu, wodurch sich die Gefahr der Ausbildung eines Giaukom, zu deutsch, grüner Star, erhöht. Der grüne Star ist eine besondere Form der Sehnervenatrophie, welche übenwiegend durch einen, für seine gesunde Funktionsfähigkeit zu hohen Augeninnendruck zustandekommt.

Konsequenterweise ist die Senkung des Augeninnendruckes auf wenigstens Werte im statistischen Normbereich erstes Ziel aller therapeutischen Bemühungen bei der Glaukombehandlung.

Die Augendrucksenkung kann durch eine Reihe von Medikamenten, durch Laserverfahren der sogenannten Argon-Laser-Trabekuloplastik (ALT) oder durch operative Eingriffe im engeren Sinne erreicht werden.

Nachteile der medikamentösen Therapie sind ein nur begrenztes

Drucksenkungspotential, unerwünschte Nebenwirkungen unterschiedlicher Art je
nach verwendeter Substanz und vor allem die Notwendigkeit der lebenslangen

ERSATZBLATT (REGEL 26)

mehrlach täglichen Anwendung, die naturgemäß mit Problemen der verläßlichen Anwendung (Compliance) verbunden ist.

Nachtelle der Argon-Laser-Trabekuloplastik sind ihr begrenztes Drucksenkungspotential und ihre nur vorübergehende Wirkung durch Nachlassen des Elfekles über die Zeit.

Unter den operativen Verfahren sind die sog, fistulierenden Eingriffe heutiger operativer Standard. Unter ihren zahlreichen Nachteilen seien besonders hervorgehoben das erhebliche Potential an postoperativen Komplikationen, die beschleunigte Entwicklung einer Linsentrübung, die Unvorhersagbarkeit des Effektes der von übermäßiger Drucksenkung bis zur raschen Vernarbung mit völligem Verlust der drucksenkenden Wirkung reichen kann.

Diese insgesamt unbefriedigende Erfolgsbilanz und Erfolgsvorhersagbarkeit dieses Standardeingriffes hat zu zahlreichen anderen operativen Ansätzen geführt, von denen insbesondere die Trabekulotomie und die tiefe Sklerektomie genannt seien, beides Operationsmethoden, die einen erleichterten Kammerwasserabfluß durch das Vorsehen physiologischer Abflußwege ermöglichen. Auch diesen Verfahren ist als Nachteil jedoch zu eigen, daß ihr Effekt teilweise oder ganz durch Wundheilungsvorgänge wieder verloren gehen kann.

Die nachfolgenden Ausführungen sollen dem besseren Verständnis der Glaucom-Problematik dienen:

Der Raum zwischen der Augenlinse und der Hornhautrückfläche, die durch die Regenbogenhaut, der Iris, in die hintere und die vordere Augenkammer unterteilt wird, ist von Kammerwasser angefüllt. Das Kammerwasser wird fortlaufend vom Strahlenkörper, dem Ciliarkörper des Auges gebildet und in die hintere Augenkammer abgegeben. Von dort fließt das Kammerwasser durch die Pupille in die vordere Augenkammer, wo es einer Wärmeströmung unterliegt und gelangt von dort in den Kammerwinkel durch das Maschenwerk des corneoskleralen

Trabekelwerkes in den Schlemm'schen Kanal. Von hier aus gelangt das Kammerwasser schließlich durch Abflußkanäle in das Venensystem der Augenoberfläche.

Die Aufgabe der in einem homöostatischen Gleichgewicht stehenden
Kammerwassersekretion und seines Abflusses ist die Aufrechterhaltung eines in
engen Grenzen konstanten Augeninnendruckes, welcher hoch genug sein muß, um
die Formstabilität des Auges aufrechtzuerhalten, jedoch niedrig genug, um die
Emährung des Sehnerven nicht zu behindern. Als Normbereich des
Augeninnendruckes gelten grob Werte von 10 mm Quecksilbersäule bis 20 mm
Quecksilbersäule. Eine scharfe Abgrenzung zwischen normalen und krankhaft
erhöhten Werten gibt es jedoch nicht: Der Übergang ist fließend, wobei mit
zunehmender Höhe der Augeninnendruckwerte eine Glaukomerkrankung immer
wahrscheinlicher wird.

Eine krankhafte Erhöhung des Augeninnendruckes kann prinzipiell sowohl durch übermäßige Kammerwassersekretion wie durch zu geringen Abliuß verursacht werden. Für die Zwecke dieser Darstellung soll nur die dem sog, primären chronischen Offenwinkelglaucom (Glaucoma chronicum simplex) zugrundeliegende Erhöhung des Abflußwiderstandes im juxta-canaliculären Trabekelwerk eingegangen werden, die nach der wissenschaftlichen Literatur für etwa 85-90% aller dieser Glaukome verantwortlich ist.

Das Glaucoma chronicum simplex stellt seinerseits mehr als ¾ aller Glaukomfälle dar. Die Ursachen für diese Widerstandserhöhung im juxta-canaliculären Trabekelwerk sind im einzelnen nicht letztlich geklärt. Genetische Faktoren, die Anlagerung von Substanzen an das Maschenwerk, die die Maschenweite verengen und damit den Widerstand erhöhen sowie ein mechanischer Kollaps des Maschenwerkes sind Aspekte die als gesichen gelten.

Da heute verwendete Prinzip der Trabekulotomie stellt sich so dar:

Ausgehend von der an sich bekannten Trabekulotomie wird nun der Schlemm'sche Kanal von außen aufgesucht und geöffnet. Anschließend wird eine Metallsonde in den Kanal eingeführt und in die Vorderkammer eingeschwenkt. Hierdurch wird jedoch das gesamte Trabekelwerk regelrecht zerrissen, wodurch eine offene Verbindung zwischen der vorderen Augenkammer und dem darin zirkulierenden Kammerwasser und dem Schlemm'schen Kanal hergestellt wird.

Die anatomische Struktur des Trabekelwerks, in dem der erhöhte Abfußwiderstand liegt, wird mit der beschriebenen Vorgehensweise jedoch regetrecht zerstört. Obwohl diese Operationsmethode anfänglich nur wenig überzeugende Resultate lieferte, hat sie in den letzten Jahren durch verfeinerte Ausführungen erheblich an Bedeutung gewonnen. So sind unter bestimmten Bedingungen die Drucksenkungserfolge mit dieser Methode von keiner anderen Methode erreicht worden. Ihr Problem besteht jedoch darin, daß sich die beiden Enden der Aufriß-Strecke wieder verschließen können, so daß nur die tatsächlich aufgerissene Strecke, nicht jedoch der gesamte Kanalumfang für den Abfluß zur Verfügung steht.

Hinzukommt, daß das aufgerissene Trabekelwerk in bestimmten Fällen wieder verkleben kann, indem sich die beiden aufgerissenen Teile des Trabekelwerkes gleichsam türflügelartig wieder schließen. Solche Wieder-Verschlüsse werden durch Rückflußblutungen aus dem mit dem Schlemm'schen Kanal verbundenen Venensystem gefördert.

So geht aus der EP 0 550 791 A1 ein chirurgisches Operationsinstrument hervor, das zur gezielten Injektion eines hochviskosen Mediums in das Trabekelwerk speziell ausgebildet ist. Insbesondere handelt es sich hierbei um eine Operationssonde, die während der Operation in den Schlemm'schen Kanal eingeführt wird und nach der Behandlung aus diesem vollständig wieder entlemt wird.

Die bogenförmig ausgebildete Sonde weist an ihrer Bogeninnenseite Ölfnungen auf, durch die das hochviskose Medium in das Trabekelwerk injiziert wird. Hierzu ist die bogenförmige Sonde mit einem Injektionsgerät verbunden und wird in den

PCT/DE99/01588

Schlemm'schen Kanal eingeführt. Eine detaillierte Darstellung der Funktionsweise des Injektionsvorganges geht aus Fig. 4 hervor.

5

Bei der bekannten Vorrichtung handelt es sich um ein Operationsinstrument zur Durchführung einer chirurgischen Maßnahme am Auge, um durch gezielte Injektion in das Trabekelwerk dieses lokal aufzuweiten, um dessen Durchlässigkeit für das Kammerwasser zu verbessern.

Prinzipiell würde eine vergleichsweise kleine Öffnung im Trabekeiwerk genügen, um den gewünschten Effekt der Augeninnendruck-Regelung zu ermöglichen, wenn denn gewährleistet werden könnte, daß die Öffnung nicht verschlossen wird, so daß das Kammerwasser durch diese wenn auch kleine Lücke Zugang zum gesamten Schlemm'schen Kanal und damit zum natürlichen Abflußsystem findet. Nach Behandlung des Trabekeiwerks mit den bislang bekannten Maßnahmen kann jedoch nicht verhindert werden, daß sich künstliche Perforationen oder Aufweitungen im Trabekeiwerk durch natürliche Ablagerungen wieder schließen, wodurch die Hauptursache für das Auftreten von Glaukom langfristig nicht beseitigt zu sein scheint.

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde die vorstehend geschilderte Problematik bei der Durchführung von Operationen zur Behebung von Glaukom und insbesondere zur Wiederherstellung einer gezielten Regulierung des Augeninnendruckes dahingehend zu lösen, daß ein Wiederverschluß von, in das Trabekelwerk eingebrachter Durchführungskanälen vollständig vermieden werden soll. Insbesondere sollen die traumatischen Gewebeirritationen innerhalb des Trabekelwerkes reduziert werden, wodurch auch der Wundheilungsprozeß verbessert werden kann. Schließlich soll die erfindungsgemäße Maßnahme dazu beitragen, daß auch ohne Verletzung des Trabekelwerkes das Durchlässigkeitsvermögen grundsätzlich erhöht werden kann.

Die Lösung der Erfindung zugrundeliegenden Aufgabe ist Gegenstand des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Erfindungsgemäß ist eine Vorrichtung zur gezielten Verbesserung und/oder dauerhaften Gewährleistung des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammerwasser durch das Trabekelwerk in den Schlemm'schen Kanal, derart ausgebildet, daß ein röhrchenartig ausgebildetes Element vorgesehen ist, dessen Wandmaterial einen Hohlkanal einschließt, der beidseitig in Längserstreckung des Hohlkanals offen ausgebildet ist, daß Größe und Form des röhrchenartig ausgebildeten Elements in etwa der Innenkontur des Schlemm'schen Kanals entspricht, und daß das Wandmaterial sowie die Wandstärke derart gewählt sind, daß das röhrchenartig ausgebildete Element nach Einbringen in den Schlemm'schen Kanal diesen sowie das angrenzende Trabekelwerk leicht verformt, vorzugsweise dillatiert, also aufweitet.

Die Erfindung liegt grundsätzlich die Idee zugrunde, in den Schlemm Kanal ein Röhrchen, einen sogenannten Stent, einzuführen. Die Aufgabe dieses Stents ist es das Trabekelwerk an seiner Innenseite aufzuspreizen und somit den Abflußwiderstand zu emiedrigen. Der Stent ist aus einem Gewebeverträglichen Material gearbeitet und verbleibt auch nach der Operation innerhalb des Schlemm'schen Kanals, um diesen dauerhaft zu dillatieren.

Genügt diese Abflußwiderstandsemiedrigung nicht aus, ermöglicht der Stent überdies das Trabekelwerk an seiner durchlässigen, dem Trabekelwerk zugewandten Seite zu eröffnen oder zu entfernen, und dabei den Wiederverschluß der Öffnung im Trabekelwerk und das Verkleben des Schlemm Kanals zu verhindern.

Das Kammerwasser erhält somit ungehindert Zugang zur gesamten Circumferenz des Schlemm Kanals und seinen abführenden Kanälen.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden muß das Röhrchen oder Stent aus geeignetem Material gefertigt sein, welches eine äußere Form besitzt, die weitgehend inneren Form des Schlemm'schen Kanals entspricht oder diesen neu formt. Überdies weist das Röhrchen im Inneren einen Hohlkanal auf, der gerade genügend Wandstärke übrigläßt, um einen Kollaps des Stents zuverlässig zu verhindern.

Das Röhrchen ist grundsätzlich von beliebiger Länge, sinnvollerweise entspricht die Länge des Röhrchens nicht weniger als 30° und nicht mehr als 90° im Bogenmaß des ringförmig verlaufenden Schlemm'schen Kanals. Andere Längen und ihre sinnvolle Anwendung sind jedoch grundsätzlich denkbar.

Das Röhrchen besitzt vorzugsweise eine Krümmung, die der Krümmung des Schlemm'schen Kanals im zu operierenden Auge besitzt. So ist das Röhrchen entweder individuelt anzufertigen oder aber zu standardisieren.

Wenigstens an der konkaven Seite der Krümmung des Röhrchens ist das Röhrchen flüssigkeitsdurchlässig, wobei es gleichzeitig das Gewebe spannt und den Kanal offen hält. Dies ist die Seite, die dem Trabekelwerk und der Vorderkammer im eingesetzten Zustand unmittelbar zugewandt ist. Vorzugsweise weist das Röhrchen auf dieser Seite Öffnungen im Wandmaterial auf, das Röhrchen kann aber auch aus einem Wandmaterial gefentigt sein, das selbst durchlässig ist. So eignen sich hierzu beispielsweise Materialgeflechte mit einer endlich großen bzw. kleine Maschenweite durch die das Kammerwasser hindurchfließen kann. Beispielsweise eignen sich Geflechte, die zum einen die Wasserdurchlässigkeit aufweisen und überdies die für die genannten Dehnungen erforderliche Steilfigkeit und Widerstandsfähigkeit besitzen.

Außerdem ist das Röhrchen an seinen beiden Enden geöffnet. Alle Öffnungskanten sind feinstpoliert und abgerundet. Das verwendete Material muß rigide genug sein, um den Kollaps des Kanals zu verhindem und völlig gewebeverträglich sein, um

Wundheilungsvorgänge zu verhindern. Eine Beispielsausführung könnte aus Titan, galvanisch vergoldetem Implantationsstahl oder anderen Materialien sein.

Eine bevorzugte Weiterbildung des Stents sieht, neben wenigstens einer Öffnung, die dem Trabekelwerk zugewandt ist und die sowohl als Ablußöffnung für das Kammerwasser dient, als auch als Durchgangsöffnung für ein mikrochirurgisches instrument dienen kann, das längs in den Stent eingeführt und dessen distales Ende seitlich durch die Durchgangsöffnung innerhalb des Stents geführt werden kann, um in das Trabekelwerk hineinzuragen, um dort mechanisch kleinste Durchbrüche im Trabekelwerk zu erzeugen, wenigstens eine weitere, kleinere Öffnung, vorzugsweise zwei Öllnungen, an der dem Trabekelwerk abgewandten Seite des Stents vor. Die, im Durchmesser kleiner, als im Vergleich zur Abflußöffnung bemessenen Öffnungen sollen hauptsächlich einer besseren Handhabbarkeit des Stents, während seines Einbringens in den Schlemm'schen Kanals dienen. Hierzu sind zwei Öffnungen im Stent nebeneinander und unmittelbar der Abllußöffnung gegenüberliegend angeordnet. Durch die kleinen Öffnungen kann ein Haltedraht von der Rückseite des Stents geführt werden, wobei sich innerhalb des Stents zwischen den kielnen Öffnungen eine Schlinge bildet. Beide lose Enden des Haltedrahtes ragen zur Rückseite des Stents aus den Öfinungen heraus und können von einem Halte- und Betätigungsinstrument erfaßt werden. Die Aufnahme des Stents mit dem Halte- und Betätigungsinstrument erfolgt derart, daß der Stent sicher und fest mit diesem verbunden ist. Auf diese Weise läßt sich nun der Stent in den Schlemm'schen Kanal, durch eine entsprechende Öffnung leicht einsetzen.

Nach Einbringen des Stents in den Schlemm'schen Kanal kann der Draht von dem Halte- und Betätigungsinstrument gelöst und vollständig von dem Stent entfemt werden, indem der Draht lediglich mit einem losen Ende durch die beiden kleinen Öffnungen ausgefädelt wird. Der, in den Stent eingebrachte Haltedraht dient jedoch, neben seiner Haltefunktion auch einem verbesserten Perforieren bzw. lokalen Durchschneiden des Trabekelwerkes selbst. Hierzu wird der Haltedraht von seiner festen Verbindung zum Halte- und Betätigungsinstrument etwas gelöst, so daß die Drahtschlinge, die sich innerhalb des Stents zwischen beiden kleinen Öffnungen

bildet, in das Innere des, der Abflußöffnung gegenüberbefindliche Trabekelwerks geschoben werden kann, um hier das Gewebe lokal zu durchtrennen. Sollte ein Durchtrennen des Gewebes nur mit dem Draht nicht oder nur unzureichend möglich sein, so kann der Draht mittels entsprechender Stromversorgung mit geeigneter HF-Wechselspannung beaufschlagt werden, um im Wege einer koagulativen Gewebedurchtrennung eine gewünschte Steigerung des Durchlässigkeitsvermögens für das Kammerwasser innerhalb des Trabekelwerkes zu erzielen.

Diese Methode der mechanischen lokalen Durchtrennung des Trabekelwerkes mit Hilfe einer Drahtschlinge ist besonders deshalb vorteilhaft, zumai die Ausbildung der Drahtschlinge zu einer Eigenstabilität führt, die von einem losen Drahtende, das man möglicherweise zu ähnlichen Zwecken verwendet, nicht erreicht werden kann. Auf diese Weise wird auch die Operationssicherheit erheblich erhöht.

Eine weitere alternative Ausbildung sieht den Stents mit nur einer kleineren, zusätzlichen Öffnung, die mittig relativ zur Ablußöffnung platziert ist, vor. Der Stent selbst wird zur Handhabung, vorzugsweise im Bereich seiner Abflußöffnung mit einer Drahtschlinge umwickeit, wobei die zwei losen Drahtenden von einem Halte- und Betätigungsinstrument gehalten werden, um auf diese Weise den Stent kontrolliert in den Schlemm'schen grob zu platzieren. Um den Stent innerhalb des Schlemm'schen Kanals exakt zu zentrieren, ist ein Zentrierdom vorgesehen, der in die kleinere Öffnung einführbar ist und auf diese Weise zur Feinjustierung dient.

ist der Stent innerhalb des Schlemm'schen Kanals zentriert, so kann die Drahtschlinge gelockert werden und kann zudem als Schneidewerkzeug dienen um das an dem Stent anliegende Trabekelwerk zumindest teilsweise zu durchtrennen. Auch ist es möglich an dem Draht eine HF-Spannungn anzuelegen, die zum verbesserten Durchtrennen des Gewebes im Trabekelwerk beiträgt.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen exemplarisch beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 a, b, c	Dreiseitendarstellung eines erfindungsgemäß ausgebildeten röhrchenförmigen Elements
Fig. 2 a, b	Darstellungen zum Einbringen des röhrchenförmigen Elements in den Schlemm'schen Kanal und
Fig. 3 a, b	Erfindungsgemäß ausgebildetes röhrchenförmiges Element mit Haltedraht-Ötfnungen,

Beschreibung von Ausführungsbeispielen und gewerblicher Anwendbarkeit

In Figur 1 a ist eine Seitendarstellung durch das röhrchenförmige Element 1 gezeigt. Es weist lang seiner Längserstreckung eine Krümmung auf. Konkavseitig sind zwei Öffnungen 2, 3 in die Außenwandung des röhrchenförmigen Elements eingearbeitet. Beldseitig an den Endbereichen des röhrchenförmigen Elements sind zwei Öffnungen 4, 5, vorgesehen.

Alle Kanten der Öffnungen 2, 3, 4 und 5 sind feinstpoliert und abgerundet um traumatische Gewebeirritationen zu vermeiden.

Der Innendurchmesser des in der Figur 1 c dargestellten Querschnitts beträgt im gezeigten Fall 170 μ m, der Außendurchmesser 270 μ m.

Durch eine geeignete Operationstechnik, die im wesentlichen die vom Erlinder beschriebene Modifikation der Trabekulotomie ist, wird unter einer Skleralamelle, der Lederhaut 6 (siehe Figur 2 a) am Auge7 der Schlemm'sche Kanal von außen aufgesucht und eröffnet. Das Röhrchen 1 (Glaukomstent) wird in den Schlemm'schen Kanal 1 eingebracht und je nach Bedarf an eine geeignete Stelle plaziert. Hierfür können sich speziell angefertigte Einführungsinstrumente 9 als dienlich erweisen. Der Schlemm'sche Kanals 8 wird sodann wieder verschlossen und die Skleralamelle wieder in ihrem Bett fixiert, was entweder durch Nähte oder durch Gewebekleber geschehen kann.

Die Senkung des Augeninnendruckes kann nun entweder allein dadurch erfolgen, daß das Trabekelwerk 10 (siehe Figur 2 b) über den Öffnungen 2, 3 des Glaukomstents 1 ausgespannt ist und das Maschenwerk 10 dadurch soweit erweitert ist, daß in diesem Bereich eine für die Drucksenkung genügende Absenkung des Abflußwiderstandes zustandekommt.

Ist dies nicht der Fall, wird das Trabekelwerk 10 über eine oder mehrere, an der konkaven Seite des Stents befindlichen Öffnungen oder über eine der seitlichen Öffnungen des Stents eröffnet, was entweder intraoperativ chirurgisch oder postoperativ beispielsweise durch disruptive Laserapplikation, aber auch andere denkbare Verfahren erfolgen kann.

Das Kammerwasser gewinnt nun durch diese neugeschaffenen Öffnungen Zugang zum Stent und über dessen beide seitlichen Öffnungen 4, 5 die im intakten Schlemm'schen Kanal 8 stecken, Zugang zur gesamten Circumferenz des Kanals und den daraus ausmündenden natürlichen Kammerwasser-Abflußwegen 11. Eine die Öffnung verschließende Wundheilung kann nicht erfolgen, weil ein Kollabieren der Öffnungsgrenzen durch den Glaukomstent und der Zugang zum Schlemm'schen Kanal durch ihn aufgehalten wird.

In den Figuren 3 a und b ist ein weiterführendes Ausführungsbeispiel eines Stents dargestellt, das zusätzlich zu dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 zwei weitere kleine Öffnungen 12 und 13 vorsieht, die auf der Außenseite des Stents, also der der Öffnung 2 gegenüberliegenden Öffnung, angebracht sind. Im Gegensatz zur Figur 1 sieht der Stent in Figur 3 nur eine Öffnung 2 auf, der dem Trabekelwerk

zugewandten Seite auf. Die kleinen Öffnungen 12, 13 sind in Stentlängsrichtung nebeneinanderliegend (Fig. 3b) angeordnet und weisen je einen Durchmesser auf, der in der Größenordnung von einem Millimeter und darunter liegt. Durch die Öffnungen ist ein, nicht in der Figur dargestellter Draht, vorzugsweise den elektrischen Strom gut leitender Metalldraht, zu stecken, der derart durch die Öffnungen 12 und 13 geführt ist, so daß der Draht auf der konkav gekrümmten Seite des Stent eine Schlinge bildet. Die beiden losen Enden des Drahtes münden durch die Öffnungen 12 und 13 auf der konvex gekrümmten Seite, auf der sie von einem entsprechenden Halte- und Betätigungsinstrument (nicht dargesetlit) gefaßt sind.

Mit dem Halte- und Betätigungsinstrument kann der Stent sicher in den Schlemm'schen Kanal eingebracht und dort zum festen Verbleib positioniert werden.

Ferner ist es möglich mit Hilfe des Halte- und Betätigungsinstruments die Schlinge des Drahtes in den Gewebebereich des Trabekelwerkes zu schieben, um dort das Gewebe lokal zu durchtrennen und auf diese Weise die Durchlässigkeit des Trabekelwerkes für das Kammerwasser, insbesondere in unmittelbarer Nähe zur Öffnung des Stents, zu erhöhen. Auch ist es möglich den Draht mit Hochspannung zu versorgen, um den Durchtrennungsvorgang innerhalb des Gewebes zu optimieren. So kann das Gewebe mit einem durch Hochspannung erhitzten Draht regelrecht koagulativ gezielt durchtrennt bzw. perforriert werden. Auch ist es möglich den u.U. mit HF-Spannung beaufschlagten Draht einseitig durch die Öffung in das Trabekelwerk zu schieben, um auf diese Weise eine Perforierung dieses Gewebebereiches herbeizuführen.



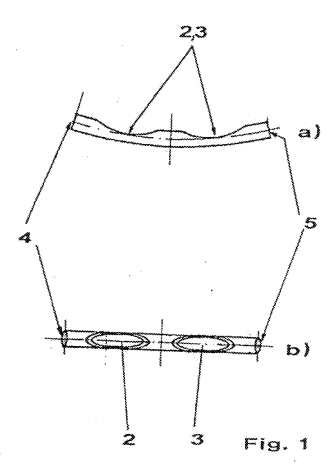
1.	röhrchenartig ausgebildetes Element, Stent
2, 3	Öffnung in Wandung des Stents, dem Trabekelwerk zugewandt
4, 5	Öffnungen in Längserstreckung des Stents
6	Lederhaut
7	Auge
8	Schlemm'scher Kanal
9	Einführinstrument
10	Trabekelwerk
M	Kammerwasser-Abilußweg
12, 13	kleine Öffnungen



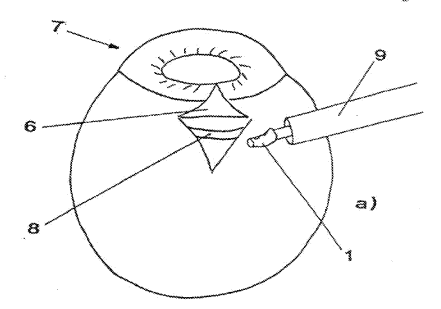
- 1. Vorrichtung zur gezielten Verbesserung und/oder dauerhaften Gewährleistung des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammerwasser durch das Trabekelwerk in den Schlemm'schen Kanal, dedurch gekennzeichnet, daß ein röhrchenartig ausgebildetes Element vorgesehen ist, dessen Wandmaterial einen Hohlkanal einschließt, der beidseitig in Längserstreckung des Hohlkanals offen ausgebildet ist, daß Größe und Form des röhrchenartig ausgebildeten Elements in etwa der innenkontur des Schlemm'schen Kanals entspricht, und daß das Wandmaterial sowie die Wandstärke derart gewählt sind, daß das röhrchenartig ausgebildete Element nach Einbringen in den Schlemm'schen Kanal diesen sowie das angrenzende Trabekelwerk aufspannt und innerhalb des Schlemm'schen Kanal plaziert verbleibt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das r\u00f6hrchenartig ausgebildete Element eine Kr\u00fcmmung entlang seiner L\u00e4ngserstreckung aufweist, die in etwa der nat\u00fcrlichen Kr\u00fcmmung des Schlemm'schen Kanals entspricht und durch die das Trabekelwerk nach Einbringen in den Schlemm'schen Kanal gedehnt und der Schlemm'sche Kanal offen gehalten wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Wandmaterial aus einem Geflecht gearbeitet ist und über die gesamte Längserstreckung durchlässig für das Kammerwasser ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Wandmaterial aus einem massivem Material besteht, vorzugsweise aus Titan, galvanisch vergoldetem Implantationsstahl oder aus einem Kunststoff-Verbundwerkstoff, oder sonstigen dafür geeigneten Materialien.

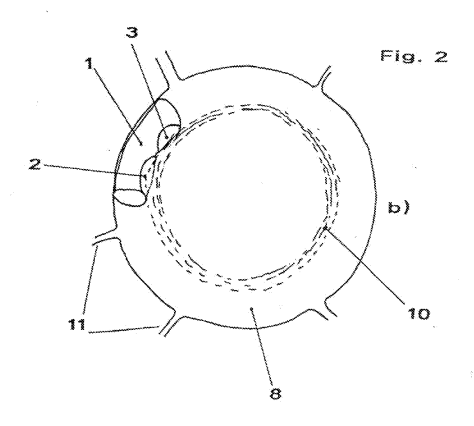
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzelchnet, daß das r\u00f6hrchenartig ausgebildete Element einen Außendurchmesser im Bereich zwischen 180 \u03b2m und 350 \u03b2m und einen Innendurchmesser zwischen 150 \u03b2m und 200 \u03b2m aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Wandmaterial wenigstens eine Öffnung eingearbeitet ist, durch die Kammerwasser seitlich in den Hohlkanal fließen kann.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß jegliche Kanten feinstpoliert und abgerundet sind.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt des r\u00f6hrchenartig ausgebildeten Elements vorzugsweise kreisrund oder dreieckig oder sonstigen geeigneten Querschnitt ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Länge des röhrchenartig ausgebildeten Elements etwa 1 bis 11 mm bzw. 30° bis 90° Bogenmaß des ringförmig ausgebildeten
 Schlemm'schen Kanals beträgt.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das gekrümmt geformte, röhrchenartig ausgebildete Element an seiner konkav gekrümmten Seite wenigstens eine Öffnung aufweist, und daß das röhrchenartig ausgebildete Element an seiner konvex gekrümmten Seite wenigstens eine kleinere Öffnung vorsieht, die in Projektion innerhalb der, auf der konkav gekrümmten Seite des röhrchenartig ausgebildeten Elements befindlichen Öffnung liegt.

 Vorrichtung nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzelchnet, daß die kleinere Öffnung jeweils einen Durchmesser aufweist, so daß ein Draht durchfädelbar ist.









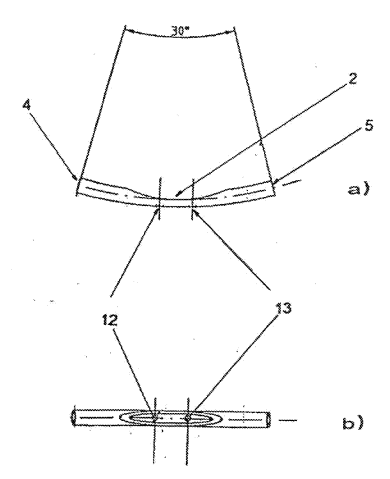


Fig. 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

kdem nel Application No PCT/DE 99/02588

A. CLAS	SUFICATION OF SUBJECT MATTER		777 72 337 32 333	
126 /	A61F9/007			
According	to international Polari Classification (IPC) or to took nation	्रस्य देशक तथा प्रकार होता		
	9 SEARCHED			·
IPC 7	A61F	clasedication symbols;		
	•			
Sociamens	ssion searched other then minimum documentation to the e	died files	····	
		new part soco doctustus the party	betrose chial ett ni bei	
Sections	2016 Dass revenified devices the			
	eman) ronses terestemains orit princh bedueron seen and	ed data base and, whose practical s	Barch terms used	~~~
c nocine	EWEN CONTROLLED			
Category *	CRASE OF COMMON			
	Chabin of document, with indication, where appropriate.	of the relevant passages	Relevant to da	bu À
χ	WO 95 08310 A (VOIR ET VIVRE	***************************************		
	1 20 march (995 (1995-83-36)	£,0,8,L.)	1,3-6,8,	
X	the whole document			
1	·		10,11	
<i>t</i>	US 4 936 825 A (B.A. UNGERLE	rncov		
	c vaus 1883 (1880-02-02)	ucr,	3	
	abstract; figures 3,4			
	DATABASE WPI			
	Section PO, Week 198142		1,4,5,	
,	Derwent Publications 1td 1.	ndon. 68-	7-9	
	Class P32, AN 1981-K93100 XP00Z128098			
	-8 SU 799 746 A (OMSK MED INS	~ `\		
-	30 January 1981 (1981-01-30)	3),		
	abstract			
	Add man man			
		afan		
i				
****	documents are haled in the contrevation of box C.	Potent family more	ours and helped in account.	
	garlas of caled documents :		The same of the sa	
CONTRACTO	defining the general state of the lest which is not set to be of particular interesting	or priority data and not	ereb preint sencesmente ent nehe sus neitenbege ent nek belenn n	
earlier doc	NOTICE BUT DESIGNATION OF THE PARTY OF	invention	my are as a second, respectively the	
document :	which may thought an area.	or represent to present of the property of	evence; the claimed awardon	
citation or	Other special resembles on exercises:	"Y" document of medicates as	sum the document is layed signs	
Ogyet sules cocrosess	reserving to an oral disclosure, use, astronom or	decironed in monthing	COLORGO SOL GENELONS 2180 MURC 1596	
document ; isser man	the priority date distinct.	by the art	moved opposed to a brision skilled	
	tel completion of the intermedional search	"A" document member of the		
		Date of meising of the inte	imational search report	
19	January 2000	31/01/2000		
diam des 6	ASI 046 to aspect of			
	European Paters Office, P.S. Set & Patermann 2 RR - 2260 MV Rigardy	Authorized a Sicer		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tr. J1 651 400 rt. Fex. (+31-70) 343-3016	Wolf, C		
		2 MGC (T 0.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 99/02588

	2000	LC1\NF AA\N\288
	Minn) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Castegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to stans Pap.
X	WO 83 00420 A (A. MENDEZ) 17 February 1983 (1983-02-17) page 5. line 27 - line 34; figure 2 page 7. line 7 -page 8, line 14; figures 6-6F page 9. line 35 - line 42	1,2.4,5, 8,9
A	US 5 180 362 A (J.G.F. WORST) 19 January 1993 (1993-01-19)	
	WO 80 01460 A (AB TESI) 24 July 1980 (1980-07-24)	
	EP 0 550 791 A (GRIESHABER & CO) 14 July 1993 (1993-07-14) cited in the application column 4, line 11 -column 5, line 50;	1,2,4,6, 8,9
	figures	
λ, χ	EP 0 898 947 A (GRIESHABER & CO) 3 March 1999 (1999-03-03)	1~6,8,9
	column 6, line 58 -column 7, line 20; figures	10,11
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· ·	
Jiniin		

•		
. }		
***************************************		·
į		A
•	·	
,		
i		
į		
i		
ì		
į		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second phesis) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on potent family members

Inter 1986 Application No. PCT/DE 99/02588

	************		***************************************		100,00	33/ 2000
	atent document d in search repr		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9508310	A	30-03-1995	FR	2710269 A	31-03-1999
				AU	7545594 A	10-04-1999
US.	4936825	Ą	26-06-1990	US	5372577 A	13-12-1994
SU	799746	Å	30-01-1981	NON	E	والمسترية
¥0	8300420	A	17-02-1983	US	4428745 A	31-01-1984
				CA	1187369 A	21-05-1985
	N. N. N. A N N			EP	0084054 A	27-07-1983
US	5180362	A	19-01-1993	NON	E	or an out of the same of the same of the same of
WO:	8001460	A	24-07-1980	SE	424045 8	28-06-1982
				36	3028512 C	21-11-1991
				DK	389580 A,B,	12-09-1980
				EΡ	0023208 A	04-02-1981
				68	2049437 A.B	31-12-1980
				JP	5005481 8	22-01-1993
				38	56500038 T	16-01-1981
				SE	7900282 A	13-07-1980
- department	***********	******		US.	4434797 A	06-03-1984
٤P	550791	Å	14-07-1993	AT	141489 T	15-09-1996
	\$			30	59206951 0	26-09-1996
				ĐΚ	550791 T	69-09-1996
				ES	2090420 T	16-10-1996
				JР	6086788 A	29-03-1994
				US	5485165 A	23-01-1996
					5360399 A	01-11-1994
65	898947	A	03-03-1999	AU	7619798 A	25-02-1999
				CA	2244646 A	15-02-1999
				CN	1208602 A	24-02-1999
				35	11123205 A	11-05-1999
	~~			ZÅ	9807003 A	02-10-1998

Sport PCT/ISAG18 (paters landy arows) (Ady 1992)



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/02588

A. KLAS	BFIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		······································
IPK 7	A61F9/007		w.
		8	
Nech days	nternationalen Palardidassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	breattinting your day 1916	
	эсменте севете		
Recharchi	orter Mindestprisotoli (Rissadikationssystem und Klassikiationssym	bote)	
19K 7	A61F		
1	<u></u>		
Rechemble	nte aber richt aum Mindestprüsicht gehörende Veröhendschungen.	sowell diese urder the rechemicismen Gebiole	fallen
מישעונניי	ar internacionaten Rochertria konsultierte elektronische Dalerdank (Nome der Datenbank und extl. yenvendete t	ichtegrie)
e' x(s xe	esentloch angegenene unterlagen		***************************************
Kalegorie*	Sezeichnung der Veröffentlöchung, sowek erforderlich unter Angel	har don't a Constitution of the Constitution o	M. A. Carrier
	A STATE OF THE STA	De Cité de Calendaria Romanighagen i Sale	Selr. Ansproph Nr.
X	WO 95 08310 A (VOIR ET VIVRE E.U	8 \	1,3-6.8.
	30. März 1995 (1995-03-30)	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2,5°2,0,
3	das ganze Dokument		3
A		•	10,11
Y	US 4 936 825 A (B.A. UNGERLEIDER	}	3.
,	6. Juni 1989 (1989-06-06)	·	J.
	Zusammenfassung; Abbildungen 3,4		
X	DATABASE WPI		
A	Section PO, Week 198142		1,4,5, 7-9
	Derwent Publications Ltd., London	n. G8:	7.7
	Class P32, AN 1981-K93100		
	XPO02128098 -& SU 799 746 A (OMSK MED INST),		ŧ.
	30. Januar 1981 (1981-01-30)		
	Zusammenfassung		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		-/	

Well enth	are Yeebhaniichungan sind der Fentswang von Feld C zu staren	Siehe Anhang Paterstamsie	
"A" Verste	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen röllichung, die den allgemainen Stand-der Technik definien,	"T" Spätere Veröffertlichung, die nach dem oder dem Produktedatum veröffentlicht	2005 BOOK SOOK SOOK SOOK 7000 CO
25/8/7	nguy aya pragougasa pagganyasan autonopeu ita	Anmektung riicht kollichiert, sondern nur Effektung zugrundelingenden Prinzipe o	tion Verstandrie des der
ASSESSE	Dokument, das jactoch erst em oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Verbiter/schung von besonderer Sedert	
	rdichung, die geeignei ist, einen Prindstenspruch zweteineh er- en zu lazeen, oder durch die das Veröfensichungssetzun einer	KNUG GOOD STEATURE CHEEK AND SOUTH	pried upper non under brig
50% OC	an in Facther herbeitst genamten. Verbietstichung beleif weisen er die Cachercherbeitst genamten. Verbietstichung beleif weisen er die ausein erweit der der des ses verbietsten der gesehen ist heie	"Y" Verbiffertilebung von besonderer Bedeut kom rächt ein sichtebung von besonderer Tätigko	that the his masses when the last we
SUSCESSORY (C)*	ntichung, die sich aus eine mindiche Ottanbarung	werden, wenn die Veröffentlichung mit a Veröffentlichungen dieser Katagona in G	DING DIGING WINDOWSKIN WINDOWSKIN
A 84.0340	emet zung, eine Assesselbung oder endere bestietenmen bestiert Rischlung, die von dem beiernstlenden Anmeideatuer, aber nach eenspraanten Prioriteitsdatum verpflerdicht werden as	diase Varbindura; für einem Fachmann n "X" Veröffenbichung, die Mitglied derseben i	ethelingwed is:
	Abschlusses der internationalien Recherche	Absendedatum des Internationales Reca	
			100
1	9. Januar 2000	31/01/2000	
Hame und P	ostanschrift der Internationalen Flechenthenberde	Bevolimācnišgier Bedransterer	***************************************
	Europhisches Palantani, P.B. 5818 Palantzan 2 N. – 2253 NV Alswijk		
	Tel. (+31-70) 340-3040, Tz. 31 651 400 zt. Fax: (+31-70) 340-3018	Wolf, C	
****		<u>}</u>	

Footblet PETASA-218 (Blan 2) (A.A. 1852)

ì



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/02588

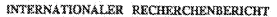
Kategoria*	ung) als Wesentlich amgesehene unterlagen	
	Bezeichnung der Vertiffentlichung, zoweit entordenlich unter Angabe der in Behacht kommend	on Yallo isett. Amegawan hir.
X	WO 83 00420 A (A. MENDEZ) 17. Februar 1983 (1983-02-17) Seite 5. Zeile 27 - Zeile 34; Abbildung 2 Seite 7, Zeile 7 -Seite 8, Zeile 14; Abbildungen 6-6F Seite 9, Zeile 35 - Zeile 42	1,2,4,5, 8,9
A	US 5 180 362 A (J.G.F. WORST) 19. Januar 1993 (1993-01-19)	
4	WO 80 01460 A (AB TEST) 24. Juli 1980 (1980-07-24)	
	EP 0 550 791 A (GRIESHABER & CO) 14. Juli 1993 (1993-07-14) in der Anmeldung erwähnt	1,2,4,6,
١	Spalte 4, Zeile 11 -Spalte 5, Zeile 50; Abbildungen	10
`.X	EP 0 898 947 A (GRIESHABER & CO) 3. Mar: 1999 (1999-03-03)	1-6,8,9
	Spalte 6. Zeile 58 -Spalte 7. Zeile 20; Abbildungen	10,11
	•	
eddinining		***************************************

Mar e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Control of the Contro
	→	**************************************

***************************************		-
***************************************		***************************************
· consequences		o de la companya de l

	D (Formational core black 25 Lub 1980)	

1



Angeben zu Veröfferdschungen, die zur seiben Patenbankie gehören

PCT/DE 99/02588 ...

					1 2017 BC	33105200
	echerchenberic Itss Psientdoku		Datum der Veröffentlichung		ilgied(er) der Petentiamilie	Datum der Veröffentlichung
WO.	9508310	А	30-03-1995	FR	2710269 A	31-03-1995
	1 1 1 2 2 2 1 1		****	AU	7545594 A	10-04-1995
US	4936825	A	26-06-1990	ยร	5372577. A	13-12-1994
SU	799746	A	30-01-1981	KEIN	IE ,	A Commission of the Commission
W0	8300420	A	17-02-1983	US	4428745 A	31-01-1984
				CA	1187369 A	21-05-1985
***				ΕP	0084054 A	27-07-1983
U\$	5180362	A	19-01-1993	KEIN	٤	
WO.	8001460	A	24-07-1980	SE	424045 B	28-06-1982
				DE	3028512 C	21-11-1991
				DK.	389580 A,B,	12-09-1980
				£b	0023208 A	04-02-1981
				GB	Z049437 A,8	31-12-1980
				JP	5005481 8	22-01-1993
				JP	56500038 T	16-01-1981
			•	SE	7900282 A	13-07-1980
-		-		UŠ	4434797 A	06-03-1984
Ep	550791	A	14-07-1993	AT	141489 T	15-09-1996
				DE	59206951 D	26-09-1996
				DK	550791 T	09-09-1996
			*	ξS	2090420 T	16-10-1996
				JP	6086788 A	29-03-1994
				US	5486165 A	23-01-1996
	~~~~~~~~	COS NO REPORTAGE		บร	5360399 A	01-11-1994
EP	898947	A	03-03-1999	AU	7619798 A	25-02-1999
				CA	2244646 A	15-02-1999
				CN	1208602 A	24-02-1999
				JP	11123205 A	11-05-1999
				ZA	9807003 A	02-10-1998

Formulat PCT/SAC213 (Arriang Presidential K.L.S. 1892)